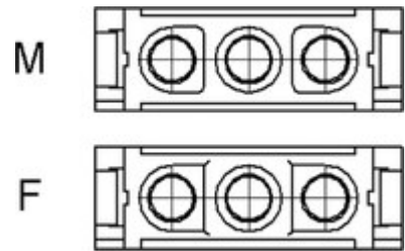


El montaje mixto garantiza una gran flexibilidad. Indicado para maquinaria y construcción de sistemas, maquinaria de impresión y tecnología slide-in.

### Descripción del producto

El montaje mixto garantiza una gran flexibilidad.;Psobilidad de conectores especiales apto para su aplicación específica



### Ámbito de uso

- Ingeniería de planta.
- Tecnología de luz y sonido
- Ingeniería de control

### Beneficios

- El montaje mixto garantiza una gran flexibilidad.
- Psobilidad de conectores especiales apto para su aplicación específica

### Referencias

#### Carcasa indicada:

Carcasa de gama alta

Carcasas para conectores disponibles dependiendo del bastidor modular empleado



**Datos técnicos**

**Tensión nominal en V**

250 V

**Resistencia de contacto**

< 2,7 mOhm

**Contactos**

Aleación de cobre dorado

**Número de contactos**

3

**Métodos de terminación**

Extremo de soldadura: div. cables coaxiales

**Ciclo del funcionamiento mecánico**

100

**Rango de temperaturas**

-40 °C a +100 °C, puntualmente hasta +125 °C

**Nivel de contaminación**

3

**Lista de artículos**

Código de producto	Parte	Versión	Contactos	Piezas/unid. embalaje
Módulo: 3 polos coaxial				
10399200	MCS 3 coaxial	macho	3	10
10399300	MCB 3 coaxial	hembra	3	10

**Nota de pie de página:**

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



**LAPP GROUP**

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: [ventas@nakase.com.ar](mailto:ventas@nakase.com.ar) / Web: [www.nakase.com.ar](http://www.nakase.com.ar)